Index of Claims

A	p	p	lica	tion	/Con	trol	No.

09/874,262

Examiner

Scott L. Jarrett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUGIURA, ATSUSHI

Art Unit

3623

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ľ	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	ı			_	Date					1	Cla	aim	ſ				Date					ı r
							Ī	_	Т	T	1			<del>                                     </del>		1			ĭ	Г	Г.	Т	-
Final	Original	6/30/05										Final	Original										
	1	1									]		51										
	2	1		1							1		52										
	3	1							Γ		]		53							<u> </u>			
	4	1									1		54										
	5	1			Г						1		55										lf
	6	V	_								1		56										l
	7	1	_				<del>                                     </del>				1		57		-		_	_					l t
	8	1				┈		_	Ι		1		58									_	lt
	9	1		_	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$	┢	1		59				_	_	_		-	$\vdash$	i 1
	10	1	$\vdash$					-	<del> </del>	-	1		60	$\vdash$			$\vdash$	-	├─		_	-	
<b>—</b>	11	Ì		-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		1		61	┢				┝				$\vdash$	H
<b></b>	12	V	_	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		62	-				┢─	$\vdash$			$\vdash$	H
<b></b>	13	V	-	-					$\vdash$		1		63	-	_		_	$\vdash$		$\vdash$		-	F
	14	V	$\vdash$	├─	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	├	-	1		64		_			-	-	$\vdash$		$\vdash$	
	15	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		ł		65	$\vdash$			_	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	l ⊦
	16	1		├	-	-	┢	⊢	-	-	1		66	$\vdash$	_			┝		$\vdash$		-	<del>│</del> ├
$\vdash$	17	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├	┢	ł		67	Н			_	<del> </del>	<del> </del>	-		$\vdash$	┨
<u> </u>	18	1	$\vdash$		$\vdash$	⊢	_	H	H	$\vdash$	1		68	$\vdash$		-	-	_		-	-	-	ł ⊦
				_	┝	-		-	-					H		_		<u> </u>	⊢	⊢	$\vdash$		l  -
$\vdash$	19	1	_		<u> </u>	⊢		<u> </u>	⊢	-	ł		69	Н				_	├	<u> </u>	_		-
	20		<u> </u>	H	_	_			_		ł		70	_		_	_	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	_	-
<u> </u>	21	1	-	-				_		<u> </u>	ł		71					ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l ⊦
	22	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ		72	Н				_	<u> </u>	<u> </u>	_		-
<u> </u>	23	1		_	<u> </u>	_	<u> </u>		L	_	ļ		73						_	┡	_		l ⊦
	24		<u> </u>			ļ		_		ļ	ļ		74	Ш				L		_			l ⊦
-	25	_			_						ļ		75	_		_				_	_	_	
<u> </u>	26	_	_		<u> </u>	_		<u> </u>	_		ļ		76					<u> </u>					
<u> </u>	27	_	_		_	_		<u> </u>			ļ		77						_	_	<u>_</u>		
	28		_	_	_			<u> </u>					78	Ш				<u> </u>	_	<u> </u>	L.		
	29					<u> </u>	_			_	1		79					<u> </u>	_	_			
	30								L	L	]		80						L				l L
	31	_						<u> </u>					81										
	32	L											82							L_			lL
	33												83										
	34												84										
	35												85										[
	36										]		86							<u> </u>			
	37												87										
	38												88										
	39										]		89										
	40			Г							]		90						Г				
	41	Γ			Г		T	П			1	-	91	П				_					
	42	_				Ι		Г	T -		1		92						Г	Г	Г		
	43					Г	T	Г		Г	1		93	М						T			
	44			Г			<b></b>			Т	1		94	П		$\Box$				Ι_			
	45					<b>†</b>	<u> </u>	Г	1	Т	1		95	Н	-	М		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<b>—</b>	46						┰		<del>                                     </del>	$\vdash$	1		96	Н		_		$\vdash$	Г	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	
	47	-	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢			1	_	97	Н			$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	48	-		Н	$\vdash$	$\vdash$	Ι	$\vdash$	$t^{-}$	$\vdash$	1		98	$\vdash$		$\vdash$	-	-		<del>                                     </del>	$\vdash$		-
	49	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1		99	$\vdash$		$\vdash$	_	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		
	50	-	-	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1		100	$\vdash$	-	$\vdash$		-	$\vdash$	-	<del>  -</del>	<del> </del>	
Щ.	, 50			L	Ц.	Щ.	Ц	Щ.	Щ.		ı	L	100			لـــا				Ц.	Ц_	Ц	J L

Cla	Date									
Final	Original									
	51 52 53									
	52			J					]	1
	53									
	54									
	54 55	_	_	1						
	56	_		$\vdash$						
	57		_							$\vdash$
-	58	1				$\vdash$	_		_	
	59	$\vdash$				_	-		-	$\vdash$
	60				$\vdash$	-	-		_	-
	61	┢	-				-			┢
	62	_	-		-	_				-
$\vdash$	62 63	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
<b>—</b>	64	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>  -</del>	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	65	_	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	Н
$\vdash$	66				<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	
<b>—</b>	67		$\vdash$	<u> </u>	H	<u> </u>	-	<del> </del>		$\vdash$
	68			H		$\vdash$	-			-
	68 69		-	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	70						┢	<u> </u>		
	71	_			$\vdash$					
	72							$\vdash$		
	73									
	74			_		<u> </u>				
ļ	75		ļ	_					_	
<u> </u>	76 77			_	L	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	77	_	<u> </u>			_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	78	_	_	_	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<b>├</b>	79	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>		_	
$\vdash$	80	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>		-	
-	81	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	┝	┝	-	-	
-	82 83	$\vdash$	-	⊢	H	-	├		<del> </del>	—
$\vdash$	84	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		├	-	
<del> </del>	85	-	<del> </del>			├—	-	$\vdash$	-	-
$\vdash$	86	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-
$\vdash$	87	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		<del> </del>	-
<u> </u>	88	-	<del> </del>	<del> </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	89	H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	90	-	Ι	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	<b> </b>	
	91									
	92	_	T	$\Box$			Γ	Γ	Γ	
	93							Ĺ		
	94									
	95									
<u></u>	96		$\Box$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_		<u>L</u>	_	Ш
<u> </u>	97		_		L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
<u> </u>	98	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
-	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
1	100		ı	1		1	i	ı	ı	1

Total	Cla	Date									
101		Ι		Ι	Γ.	<u></u> ;	Ť			$\sqcap$	
102	Final	Origina									
102		101		_							П
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		103									П
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   144		105									П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		106									
109		107									
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		108									Ш
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		109			_					L	Ш
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		110			<u> </u>	L.	L		L.	_	Ш
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ldash	<u> </u>	Щ
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112			ļ.,	_				<u> </u>	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113			$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Щ
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$		
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	_	<b></b> -	H	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ш
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116	<u> </u>				<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		11/	Щ.	-		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149		110	_		-	-	<b> </b> -	_		┡	$\dashv$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	-		-	_	_	_	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					-			<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		—		_	$\vdash$		-	_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			H	-	<del> </del> -	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
129		124			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		_	_	Н
129		125	-				$\vdash$			_	Н
129		126				_		<u> </u>			П
129		127					_				П
129		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			$oxedsymbol{oxed}$				$oxedsymbol{oxed}$	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_		<u> </u>			<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			lacksquare		<u> </u>	<u> </u>			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	ļ	_	<u> </u>			<u> </u>	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_	-	<u> </u>			<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-			-	-	-		-	$\dashv$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	_		┝		-			├	$\dashv$
142 143 144 145 146 147 148 149				_	$\vdash$	-				$\vdash$	Н
143 144 145 146 147 148 149				_	-	H			$\vdash$	┢	Н
144 145 146 147 148 149					-	_		_	$\vdash$	$\vdash$	Н
145 146 147 148 149	-					_		_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
146 147 148 149										l	Н
148		146								Г	П
149											П
149											
150		149									
		150						L			